

# 大学生学业发展指导中心简报

## 第 1 期

主办：重庆文理学院教务处 2023 年 12 月 10 日

---

## 本期要目

- 一、日常活动开展情况
- 二、联动学生社区开展活动
- 三、联动数学与大数据学院开展活动
- 四、问题与不足
- 五、后续工作与未来展望

## 一、日常活动开展情况

2023-2024 第一学期自 9 月 11 日正式行课起至 12 月 1 日，大学生学业发展指导中心于每周一、三、五 14:30-17:30 举办一对一咨询活动，总计举办 27 场，服务学生总计 40 余人次。具体的活动开展情况如下表所示。

序号	时间	指导教师	单位	咨询主题
1	9 月 18 日	刁善会	教务处	开学补缓考、补修等政策咨询
2	9 月 20 日	彭 蕾	学生处	大学奖学金、助学金等政策咨询
3	9 月 22 日	朱 俊	教务处	转专业政策咨询
4	9 月 25 日	吴莹莹	人工智能学院	大学生素质拓展与团队合作
5	9 月 27 日	邓春玉	马克思主义学院	研究生考试方面的方法辅导
6	10 月 9 日	刘艳军	人工智能学院	信息技术助力专业学习
7	10 月 11 日	王 菊	经济管理学院	财务预测在策划方案中的应用
8	10 月 13 日	陈虹樾	外国语学院	赴国（境）外教授汉语以及做志愿者

				等相关
9	10月16日	刘丽丽	美术与设计学院	女性职场形象设计
10	10月20日	高光	教育学院	师范生考研指导
11	10月23日	李根峰	土木工程学院	建筑工程相关技能证书考试及研究生考试
12	10月27日	高光	教育学院	师范生求职技巧
13	10月30日	王俊	药学院	“互联网+”、“挑战杯”咨询与指导
14	11月1日	陈建扬	化学与环境工程学院	本科毕业论文写作及答辩指导
15	11月3日	高光	教育学院	师范生职业生涯规划
16	11月4日	罗章涛	数学与大数据学院	数学竞赛指导
17	11月7日	叶冬五	外国语学院	英语四、六级及考研英语答疑
18	11月9日	杨家兴	文化与传媒学院	汉字教学偏旁识读思维导图训练

19	11月10日	胡牧	文化与传媒学院	大学文科论文写作指导
20	11月13日	司桂松	美术与设计学院	艺术存在的意义与价值
21	11月15日	刘中胜	马克思主义学院	学生党员发展咨询、学生综合素质提升
22	11月15日	王轩	土木工程学院	建筑工程相关技能证书考试及研究生考试等
23	11月17日	王荣珍	文化与传媒学院	党政公文的思维方式与写作技巧
24	11月22日	张磊	经济管理学院	大学生社会实践劳动关系法律服务咨询
25	11月24日	李媛	智能制造工程学院	考研、考公选择与规划
26	11月27日	金松丽	教育学院	基于脑科学的学习效率提升法
27	12月1日	贺建	土木工程学院	建筑工程相关技能证书考试及研究生考试等

在所举办的活动中，与学校政策咨询相关的活动总计 3 场，比如很多同学都比较关心的转专业政策咨询；与考公、考研、求职等职业生涯规划相关的活动总计 10 场，比如教育学院高光老师所指导的“师范生职业生涯规划”，高光老师从同学们的学业能力、性格特点等出发，结合自身经历，帮助同学们厘清未来规划，确立发展方向；与学生自我提升、发展相关的活动总计 14 场，比如化学与环境工程学院陈建扬老师指导的“本科毕业论文写作及答辩技巧”，来自药学院的代清松同学正面临着开题答辩，在 3 个小时的一对一交流中，陈老师详细介绍了毕业论文写作的时间节点以及写作步骤，还帮助同学对开题报告进行了修改与优化，进一步梳理出了毕业论文的整体框架。

在学业发展中心所服务过的学生中，极大部分为 2023 级的学生，前来咨询考研、就业等问题的学生也大多为 2023 级新生。一方面，大一年级的学生刚刚进入大学，对于大学规划及未来发展比较迷茫，需要寻求老师的指导；另一方面，大一年级的学生较为积极主动，对于自身发展还是比较关注的。

## 二、联动学生社区开展活动

除了每周固定的一对一咨询活动以外，大学生学业发展指导中心还不定期联动其他部门与学院，推出特别活动。

为了鼓励学生积极参与学科竞赛，活跃校园学术文化氛围，培养学生的问题意识、创新思维和实践能力，11月16日，在红河校区B区“书香观云”学生社区，来自土木工程学院的王轩老师从赛前收集信息入手，一步步指导同学们参加“互联网+”、“挑战杯”等学科竞赛。



这是学业发展指导中心首次在学生社区开展活动，对于中心拓展业务范围、扩大知名度具有重要的意义。

### 三、联动数学与大数据学院开展活动

为了增强学生学习数学的兴趣，培养其分析问题和解决问题的综合能力，选拔具有数学创新精神的优秀人才，2023年11月4日、11月5日，数学与大数据学院罗章涛主任在红河六阶为参加第十五届全国大学生数学竞赛的同学们进

行了赛前辅导培训。全国大学生数学竞赛是一项面向本科生的全国性高水平基础性学科竞赛，本次培训教室座无虚席，秩序井然。同学们紧跟老师节奏，认真聆听并做好重点笔记。通过培训，进一步强化学生所学数学知识，促进数学课程改革，激发学生学习数学的激情！



#### 四、问题与不足

##### （一）学生积极性不足

学生缺乏主动性，多场活动都面临着无人问津的情况。本人随机询问了一些学生，他们表示加学分的活动对他们而言更有吸引力。

##### （二）宣传不到位

目前各类活动的宣传方式包括委托辅导员进行转发、宣传栏张贴以及中心咨询群内宣传，宣传面较窄，难以发展新的受众。

#### 五、后续工作与未来展望

大学生学业发展指导中心将继续坚持以学生为中心，把指导学生学业发展与引领学生成长成才结合起来，充分发挥

教师在学生学业发展中的指导作用，致力于提高学生学习质量，提升人才培养质量，成为学生成长的引路者。

中心将统筹学校各方资源，拓展业务范围，丰富活动形式，与学校其他部门、学院联动，为学生提供更多的、更具有针对性的指导与帮助。目前，化学与环境工程学院已经在筹备立足于化环学院的大学生学业发展指导分中心，后续将面向本学院的同学推出更多的指导与咨询活动，也期待更多的二级学院以及优秀导师加入进来，建成大学生学业发展指导体系，形成校院有效衔接和良性联动的工作机制，开展多层次、多样化的学生学业发展指导活动。